

Notas de la revisión de la Actualización de software obligatoria del i-STAT 1 System Octubre de 2025

Esta actualización incluye información sobre el nuevo software del i-STAT 1 Analyzer. **Esta es una actualización obligatoria de software para el i-STAT 1.** El software del i-STAT 1 Analyzer se puede descargar directamente desde el sitio web de Abbott: www.globalpointofcare.abbott.

RECORDATORIO:

• Los clientes deben tener una cuenta de usuario en <u>www.globalpointofcare.abbott</u> para acceder a los archivos de software.

VERSIÓN DEL SOFTWARE

A continuación se detalla la versión correcta del software y CLEW a instalar en sus analizadores.

SOFTWARE ESTÁNDAR

JAM2260 & CLEW A51

Tenga en cuenta que la fecha de vencimiento del software actual es el 10 de DICIEMBRE de 2025.

Fecha de vencimiento

Quince días antes de la fecha de vencimiento del software, aparecerá un mensaje en la pantalla del analizador para notificar al usuario al respecto. Si esta actualización no se lleva a cabo antes de las 8:00 a. m. del 10 de DICIEMBRE de 2025, las pruebas se deshabilitarán y el analizador mostrará el mensaje "EXPIRED SOFTWARE – UPDATE REQUIRED – SEE MANUAL" (SOFTWARE VENCIDO – SE REQUIERE ACTUALIZACIÓN – CONSULTE EL MANUAL) (código de verificación de calidad 12).

El nuevo software tiene validez hasta el 17 de JUNIO de 2026.

PROCEDIMIENTOS PARA LA ACTUALIZACION DE SOFTWARE DE OCTUBRE DE 2025

- 1. ID de Operador Faltante para los Resultados del Simulador Interno i-STAT
 - a. Se corrigió un problema por el cual el ID de operador a veces estaba ausente del registro de resultados para las pruebas del simulador interno en el analizador i-STAT1. Este problema ocurrió a pesar de que la identificación se introdujo antes de la prueba.
- 2. AlinIQ NCi, la utilidad de configuración de red para i-STAT e i-STAT Alinity ha sido certificada para su uso con Windows 11. La versión publicada actual es la v2.1.0.1 y está disponible para su descarga en el sitio web de Abbott: www.globalpointofcare.abbott.

Abbott Point of Care Inc. • 100 & 200 Abbott Park Road • Abbott Park, IL 60064 • USA

Art.: 731668-04Y Rev. Date: 03-Oct-2025

HOJAS DE ASIGNACIÓN DE VALORES (VAS y eVAS)

Las hojas de asignación de valores (VAS y eVAS) del nuevo CLEW A51 pueden descargarse o imprimirse desde el sitio web de Abbott: www.globalpointofcare.abbott.

ESTANDARIZACIÓN

Actualización de CLEW

El i-STAT 1 System está diseñado para eliminar la influencia del operador en los resultados obtenidos. La tecnología de microfabricación de sensores proporciona resultados repetibles en todos los lotes, lo que permite que los analizadores dispongan del mismo conjunto de valores de estandarización durante un lapso prolongado.

No obstante, las constantes mejoras logradas por Abbott en la fabricación exigen la redefinición de los valores de estandarización de vez en cuando, para que se mantengan constantes a largo plazo. Esto equivale a ajustar la calibración en un analizador tradicional. Es costumbre de nuestra empresa llevarla a cabo con actualizaciones periódicas de software. Este nuevo CLEW redefine la estandarización e incorpora mejoras en el sistema de control de calidad interno.

Es posible que los futuros envíos de cartuchos requieran la instalación de este software antes de poder usarlos.

Este software es compatible con todos los cartuchos actuales que no hayan vencido.

EJECUCIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

Antes de llevar a cabo la actualización de software, identifique la configuración de su sistema de acuerdo con lo indicado en la siguiente tabla. Asegúrese de contar con derechos de administrador en la computadora utilizada para la actualización de software.

Si no está seguro del método que debe utilizar para la actualización o de si tiene o no derechos de administrador, comuníquese con el administrador de su programa de point-of-care para obtener instrucciones.

	SI tiene un ordenador con:	SI tiene una unidad i-STAT/DE con:		
•	un Descargador del i-STAT 1 (DS-300) o un Descargador/cargador del i-STAT 1 (DRS-300) conectado al puerto serial con una conexión de cable DB9 a DB9 y un adaptador para conexión USB-Serial*	un Descargador del i-STAT 1 (DN-300) o un Descargador/cargador del i-STAT 1 (DRN-300) en red O una combinación de Descargador/cargador del i-STAT 1 (DRC-300)		
•	una combinación de Descargador/cargador del i-STAT 1 (DRC-300) con cable USB**	Y		
	Υ			
•	un archivo de software descargado (CLEW/JAMS) desde el sitio web www.globalpointofcare.abbott.	acceso al Área de Trabajo de Personalización. Y		
		 un archivo de software descargado (CLEW/JAMS) desde el sitio web www.globalpointofcare.abbott. 		
	EN ESE CASO	EN ESE CASO		
siga las instrucciones en		siga las instrucciones en		
w	vw.globalpointofcare.abbott:	www.globalpointofcare.abbott:		
•	Instrucciones de actualización de software del i-STAT 1 Analyzer por medio de <u>www.globalpointofcare.abbott</u> , Art.: 731335	Opciones de red para actualizar el i-STAT 1 Analyzer por medio de <u>www.globalpointofcare.abbott</u> , Art.: 731336		

2 Art.: 731668-04Y Rev. Date: 03-Oct-2025

* Siga las instrucciones del fabricante del adaptador de conexión USB-Serial para la instalación. Abbott no suministra adaptadores de conexión USB-serie para su uso con el cable DB9 a DB9 (conector de 9 pines).
**Para la combinación del Descargador/cargador del i-STAT 1 (DRC-300), el sistema operativo de Windows detectará y aplicará el controlador adecuado. Consulte la Sección 6 del Manual del i-STAT 1 System para obtener más información.

RECORDATORIOS Y NOTIFICACIONES SOBRE EL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

Abbott se compromete a mantener los más altos estándares para los productos que diseñamos, desarrollamos y mantenemos. Como parte de este compromiso, es necesario realizar la transición de los productos a lo largo de su ciclo de vida.

RECORDATORIOS DEL FIN DEL PERIODO DE ASISTENCIA

Notificación de Microsoft Windows® 10

Muchos productos de Abbott y de sus socios son compatibles y funcionan con distintos sistemas operativos y navegadores. De vez en cuando, esos sistemas llegan al final de su vida útil y se retiran.

Microsoft ha anunciado que dejará de dar soporte al sistema operativo Windows® 10 con una fecha de fin de vida útil del 14 de octubre de 2025. Visite la página de Microsoft para obtener información sobre el fin del soporte para el año calendario 2025:

https://learn.microsoft.com/en-us/lifecycle/end-of-support/end-of-support-2025

Abbott recomienda a los clientes la transición a un sistema operativo compatible para su(s) componente(s) de software Abbott i-STAT. Dependiendo de su(s) producto(s) Abbott i-STAT hay opciones alternativas disponibles para el sistema operativo.

Software de Conectividad y Configuración para i-STAT	Versiones Compatibles	Compatibilidad con Windows 10	Compatibilidad con Windows 11
i-STAT/DE	v2.8 thru v2.12	Sí	solamente v2.12
Info HQ	v1.2, v2.1, v3.0 y v3.1	Sí	solamente v3.1
Software de configuración inalámbrica: AlinIQ NCi	v2.1.0.1	Sí	Sí
Software de configuración inalámbrica: WCU	v2.0	Sí	Sí
JammLite	v4.3	Sí	Sí

Consulte la documentación de usuario específica de su sistema de software en nuestro sitio web https://www.globalpointofcare.abbott/ww/en/support.html

Para obtener ayuda con la transición de cualquiera de los componentes enumerados, póngase en contacto con su representante local de i-STAT.

Actualizaciones de los boletines técnicos:

- El boletín técnico "Configuración de redes inalámbricas en un analizador i-STAT 1 inalámbrico" se actualizó para incluir información sobre la compatibilidad de la Utilidad de Configuración de Windows (WCU) con Windows 11.
- La "Guía de usuario de i-STAT/DE v2.12" se actualizó para incluir información sobre la compatibilidad de i-STAT/DE con Windows 11.

© 2025 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either Abbott or their respective owners.

Rev. Date: 03-Oct-2025 Art: 731668-04Y 3